

优肯 RPA-V1

产品名称	优肯 RPA-V1
公司名称	青岛育肯仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市李沧区北崂路1022号（中艺1688创意产业园）F楼集中办公区
联系电话	0532-85018509 13792870029

产品详情

功能说明a. 软件内已储存部份测试方法的预设程序，可直接加载或修改条件以进行测试。 b. 可选择搭配ucad软件就制品物性要求、材料成本提供最佳药品组合配方。 c. 采用精密电子回路以排除系统噪声，并以自行发展之dsp分析程序改进仪器的敏感度，而再现性及重复性亦极为良好。 d. 可自动校正扭矩值及损失角。 规格说明a. 机台计算机：1gb内存ibm兼容计算机、19吋液晶彩色屏幕、80gb硬盘一个、hp-d2560彩色喷墨列表机或相同等级机种、及16倍速的dvd-rom一台。 b. 软件：采用窗口（windows）xp操作系统。 c. 语文：采用中文显示。 d. 制造规范：依astm-d5289、d6204、d6601。 e. 温度规范：室温~250℃，pid控制。以气冷方式降温；加热及冷却速度最快可达1.0℃/sec。 f. 温度准确度：温度误差 0.3℃ 以内。 g. 温度显示分辨率：0.1℃。 h. 马达频率：0.03hz~33hz（2~2000 rpm），以0.02hz为最小增加单位。 i. 扭矩范围：采用25、50、100、200磅 - 英吋四种设定；或依使用者随意设定。 j. 扭矩值单位：公斤 - 公分、磅 - 英吋、或牛顿 - 米。 k. 摇摆角度： 0.05° ~ 90°（0.07%~ 1256%），以0.14%为最小增加单位。 l. 频率/角度限制：以频率(cpm)*角度(° of arc)=2,047为限。 m. 马达规格：直驱伺服马达(direct drive servo motor)，角度分辨率为650,000pulse/rev。 n. 温控器规格：微电脑温控器，反应时间为50ms。 o. 扭力感应器规格：扭力计，分辨率可达0.2%。 p. 电压：ac220V ±10%，50~60hz，15安培单相，或依买方指定。 q. 气压：65psi或4.5公斤/平方公分以上（买方自备空压机）。 r. 试片体积：约5立方公分。